




商 品 仕 様 書				No. 1	
				全 6	
1. 型 式					
1-1 定 格		15 A 125 V 合計1500 Wまで			
1-2 適合法規		電気用品安全法（特定電気用品）			
1-3 極数及び極配置		2 極（接地形）  （テーブルタップ） 2 極（接地形）  （キャップ）			
2. 保証品質					
2-1 形状及び材料・色彩		添付商品仕様図による。			
2-2 性 能		試験場所は、常温（5℃～35℃）、常湿（相対湿度45％～85％）とする。			
2-2-1 JIS C 8303 及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合。		試験方法は、JIS C 8303(配線用差込接続器) による。			
保 持 力 (アロック状態)		接地 2 P プラグの場合・・・15 N～60 N 2 P プラグの場合・・・10 N～60 N			
温 度 上 昇		30℃以下			
接 触 抵 抗		接地極の刃と刃受の間 50 mΩ 以下			
開 閉 性 能		22.5 A 125 V 負荷の力率約 1 開閉の割合 6～10 回／分 連続 100 回			
絶 縁 抵 抗 (500 V 絶縁抵抗計)		極性を異にする充電金属部間 100 MΩ 以上 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 100 MΩ 以上 (人が操作する際、触れる絶縁物を含む)			
耐 電 圧		極性を異にする充電金属部間 1 250 V 1 分間 充電金属部と人の触れる非充電金属部間 1 250 V 1 分間 (人が操作する際、触れる絶縁物を含む)			
耐 熱 性		80℃±3℃ 7 時間（熱可塑性樹脂部） 100℃±3℃ 1 時間（熱硬化性樹脂部）			
刃 取 付 部 強 度		2 本の栓刃を一括して引張荷重を加える。 100 N 2 分間			
刃 受 部 の 引 張 荷 重 (ロック状態)		キャップとテーブルタップ間 100 N 1 分間			
外 か く 押 圧 強 度		600 N 1 分間			
振 子 自 重 落 下		器具を高さ 1 m から振子状に木板に衝突させる。 10 回で外かく破損なし。（但し、取付穴部、角部、マグネットは除く。）			
コ ー ド 引 止 部 強 度 (コード張力除去強度) (電気用品安全法別表第四)		コードと器具の間に引張荷重を加える。90 N 1 秒間 25 回 コードを器具より 5 cm の箇所を保持して押し込む。 90 N 1 秒間 1 回 コード接続部のズレ 2 mm 以下			
品番	WCH2436H	品名	OAタップ(接地15A抜け止め形) (6コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)		改 2

商 品 仕 様 書		No. 2	
		全 6	
コード引出部強度 (コード口耐屈曲性)		<p><本項目のみ試験条件として周囲温度は、15℃～30℃とする。></p> <ul style="list-style-type: none">・コードの先端に 500 g の錘を吊り下げる。・取付方法は、90° 及び 45° 方向・屈曲角度 左右各 60°、屈曲速度 40 回／分・屈曲回数 連続 5 000 回 (キャップ側) 連続 2 000 回 (テーブルタップ側) (線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下) <div></div> <p>①～② 操作を 1 回目 ③～④ 操作を 2 回目 と数え 交互に繰り返す</p> <p>(キャップ側も同様)</p>	
ターミナル強度		1.2 N・m	
電線接続部ヒートサイクル		25 サイクルと 125 サイクルの温度上昇値の差 8℃以下	
3. 環境条件			
3-1 使用場所			
<p>(1) 住宅、事務所等の屋内で使用してください。</p> <p>(2) 過酷な取り扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋側、屋外等では使用しないでください。</p>			
3-2 使用周囲温度範囲			
<p>- 1 0℃ ～ + 3 0℃</p> <p>(但し、気候のみの影響による場合は、- 1 0℃ ～ + 4 0℃)</p>			
品番	WCH2436H	品名	OAタップ(接地15A抜け止め形) (6コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)
			改

4. 使用条件

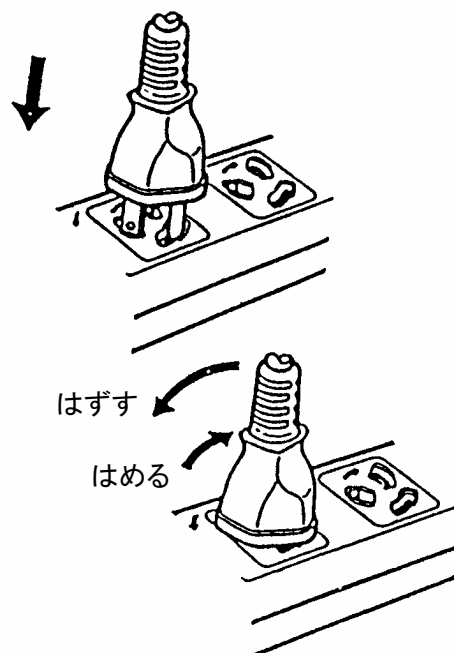
4-1 キャップの接続方法

 のキャップが使用できます。

- (1) キャップを差し込む。
(このまま使用することもできます。)

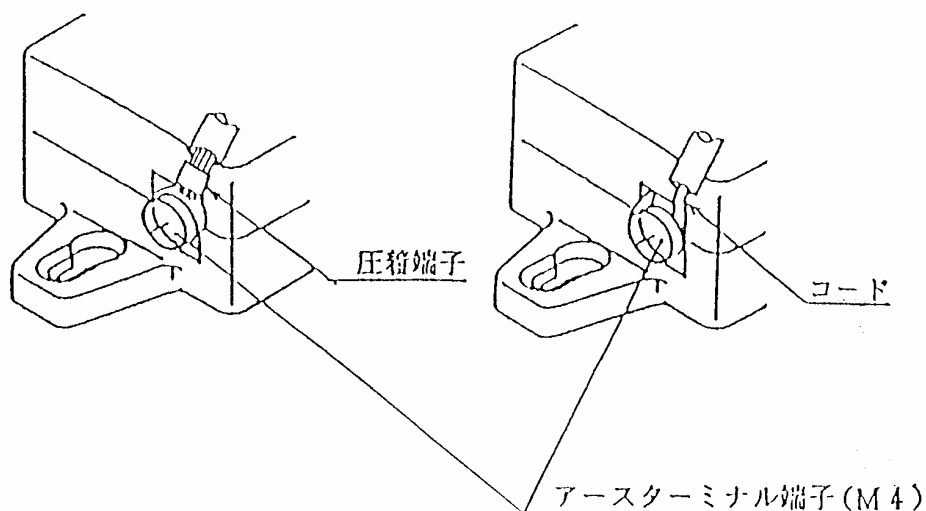
- (2) 右へ回すと抜け止めになり容易に
抜けません。

- (3) はずす場合は、左へ回してキャップを
抜いてください。

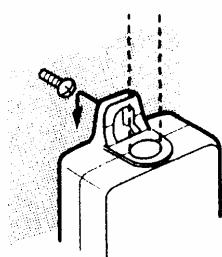


4-2 アースターミナルの使用方法

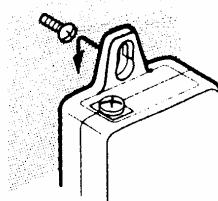
OA機器より出ている接地線は、アースターミナル端子に接続してください。



4-3 吊り下げ穴の使用方法 (上下2ヶ所)



上側



下側

適用木ねじ
d=2.4, 2.7, 3.1
(丸、丸皿、皿木ねじ)

品
番

WCH2436H

品
名

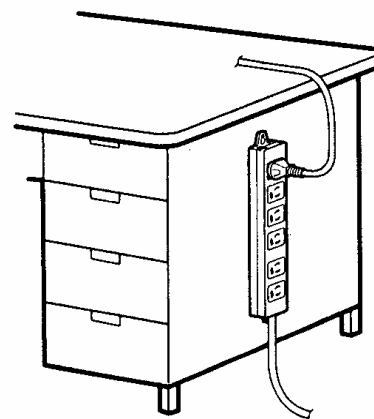
OAタップ(接地15A抜け止め形)
(6コロ・グレー) (3mコード付) (マグネット付)

改

4-4 マグネットの使用方法

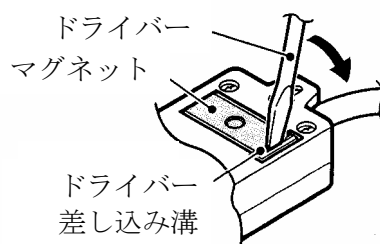
(1) マグネットによる仮固定方法

OAデスク、キャビネットにテーブルタップ裏面を
直接貼付ける。



(2) マグネットの取外し方法

ドライバーを溝に差し込み矢印方向にたおす。



ご注意

(1) マグネットにフロッピーディスクや磁気カードを近づけないでください。
記録内容の消失の恐れがあります。

(2) OAタップをずらした場合、塗装面によっては傷が付く恐れがあります。

品
番

WCH2436H

品
名

OAタップ(接地15A抜け止め形)
(6コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)

改

商 品 仕 様 書			No. 5	
			全 6	
<div>5. 安全確保のための使用上の禁止事項</div> <p>下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。</p> <p>5－1 定格容量1 5 0 0 W以下でご使用ください。</p> <p>↓</p> <p>焼損の恐れがあり、火災の原因となります。</p> <p>5－2 コードをたばねて使用しないでください。</p> <p>↓</p> <p>焼損の恐れがあり、火災の原因となります。</p> <p>5－3 コードをステッフルで固定したり机の足等ではさまないでください。</p> <p>↓</p> <p>断線して感電、火災の原因となります。</p> <p>5－4 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。</p> <p>↓</p> <p>断線して感電、火災の原因となります。</p> <p>5－5 コードを故意に折り曲げたり、ねじったりしないでください。</p> <p>↓</p> <p>火傷の原因になります。</p> <p>5－6 コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。</p> <p>↓</p> <p>断線して火災の原因になります。</p> <p>5－7 コードに熱いものを近づけないでください。</p> <p>↓</p> <p>感電の原因となります。</p> <p>5－8 水のかかるところでの使用や濡れた手でプラグを抜かないでください。</p> <p>↓</p> <p>感電、火災の原因となります。</p>				
品番	WCH2436H	品名	OAタップ(接地15A抜け止め形) (6コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)	改

商 品 仕 様 書				No. 6	
				全 6	
<div>6. 品質保証について</div> <div>6-1 保証期間</div> <div>・ 本品の品質保証期間は商品お買い上げ日（お引き渡し日）より 1 年間です。</div> <div>6-2 保証内容</div> <div>・ 取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理させていただきます。</div> <div>6-3 保証の免責事項</div> <div>・ 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。</div> <div>(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。</div> <div>(2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。</div> <div>(3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害（硫化ガス など）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷。</div> <div>(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。</div> <div>(5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。</div>					
品番	WCH2436H	品名	OAタップ(接地15A抜け止め形) (6コロ・グレー)(3mコード付)(マグネット付)		改